

## DAFTAR PUSTAKA

- Adistya, Randy. 2006. *Kajian Nasi Sorghum Sebagai Pangan Fungsional*. Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Agustina, K. 2010. *Tanggap fisiologi akar sorghum (Sorghum bicolor L. Moench) terhadap cekaman aluminium dan defisiensi fosfor didalam Rhizotron*. Jurnal Agronomi Indonesia.
- Anonim. 2011. *Arti dan Peran Pupuk Organik Khususnya Pupuk Hayati (biofertilizer)*, diakses di <http://binaukm.com/2011/08/arti-dan-peran-pupuk-organik-khususnya-pupuk-hayati-bio-fertilizer/>, tanggal 5 Oktober 2016.
- Anonim. 2014. *Frekuensi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/frekuensi>. Diunduh pada tanggal 5 Oktober 2016.
- Asroh, Ardi. 2010. *Pengaruh takaran Pupuk Kandang dan Interval Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis*. Agronobis, Vol. 2, No. 4.
- DIY Agricenter. 2008. *Teknologi Produksi Sorghum*. Seksi Pengembangan Teknologi dan Produksi Perbenihan Tanaman Pangan. UPTD Balai Pengembangan Perbenihan Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Iffa, Khusniatul. 2016. *Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) Terhadap Pertumbuhan Bibit Akasia (Acacia mangium)*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga.
- Maryanto, Joko dan Abubakar. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Majemuk dan Bantuan Fosfat Alam Terhadap Serapan P Oleh Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) di Tanah Andisols*. Agrovigor Vol 2 No. 2. Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Masfufah, Ainun, Agus Supriyanto, dan Tini Surtiningsih. 2012. *Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) pada berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum) pada Polybag*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga Surabaya.
- Moelyohadi, Yopie, M. Umar Harun, Munandar, Renih Hayati, dan Nuni Gofar. 2012. *Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Efisiensi Hara di Lahan Kering Marginal*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Jurnal Lahan Suboptimal.

- Napitupulu, J.P, T.Irmansyah, J.Ginting. 2013. *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Sorgum (sorghum bicolor (L.) Moench) Terhadap Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Dan Kompos Kascing*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. USU. Medan
- Patola, Efrain dan Hadi Ariyantoro. 2015. *Uji Pemberian Pupuk Hayati Biotamax Dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Gandum (triticum aestivum L.)*. Fakultas Pertanian. Unisri Surakarta.
- Rukmana, H dan Y. Oesman. 2001. *Usaha Tani sorghum*. Kanisius. Jakarta. 40 hal.
- Setiawati, Mieke Rochimi, Dede H Arif, Pujawati Suyatman, dan Ridha Hudaya. 2008. *Aplikasi Bakteri Endofitik Penambat N2 untuk Meningkatkan Pupulasi Bakteri Endofitik dan Hasil Tanaman Padi Sawah*. Jurnal Agrikultura. Bandung.
- Sirappa, M. P. 2003. *Prospek Pengembangan Sorghum di Indonesia sebagai Komoditas Alternatif untuk Pangan, Pakan, dan Industri*. Jurnal Litbang Pertanian 22: 133-140.
- Sitorus, M. P., E. Purba, dan N. Rahmawati. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Terhadap Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Aplikasi Pupuk NPK*. Jurnal Online Agroteknologi, Vol. 3 No. 4. 510:1303 – 1308.
- Suwahyono, U., 2011, *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Wiersema, J. 2007. The nomenclature of *Sorghum bicolor* (L.) Moench (Gramineae). *Journal TAXON*, 56 (3) : 941-946.
- Wijaya, Kelik. 2010. *Pemberian Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yanuar W. 2009. *Aktivitas Antioksi dan dan Imunomodulator Serealia*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor . Bogor.